

Prüfbericht 22110147

Kunde

Karlinger Marcel
A-6835 Muntlix, Zinken 40

Ansprechpartner

Marcel Karlinger

Probenahmeort

Produktlager Karlinger^(a)

Probenahmedatum

17.10.2022^(a)

Probenehmer

Auftraggeber^(a)

Eingangsdatum

18.10.2022

Überbringer

Auftraggeber

Prüfzeitraum

18.10.2022 - 21.10.2022

Freigabedatum

21.10.2022

Hinweis: Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial, jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

(a) Vom Auftraggeber bereitgestellte Informationen. Die Analysenergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.



Dr. Edwin Kalb
(zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter)
Kalb Analytik GmbH

Probe-Nummer

22110147-01

Probenbezeichnung

CBDA5 Salbe Charge 220902^(a)

Probenahmeart

Stichprobe^(a)

Anlieferungszustand

30 ml Salbentiegel Produktverpackung

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm	
CBD Cannabidiol	2,18	% FS	HPLC	
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	2,74	% FS	HPLC	
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	4,60	% FS	HPLC	
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% FS	HPLC	
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,051	% FS	HPLC	
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,057	% FS	HPLC	
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,099	% FS	HPLC	
CBG Cannabigerol	0,062	% FS	HPLC	
CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure	0,068	% FS	HPLC	
T-CBG Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,122	% FS	HPLC	
CBDV Cannabidivarin	< 0,010	% FS	HPLC	(1)
CBDVA Cannabidivarinensäure	< 0,010	% FS	HPLC	(1)
THCV Tetrahydrocannabivarin	0,014	% FS	HPLC	(1)
THCVA Tetrahydrocannabivarinensäure	< 0,010	% FS	HPLC	(1)
CBN Cannabinol	< 0,010	% FS	HPLC	(1)
CBNA Cannabinolsäure	< 0,010	% FS	HPLC	(1)
CBL Cannabicyclol	0,019	% FS	HPLC	(1)
CBC Cannabichromen	0,021	% FS	HPLC	(1)
CBCA Cannabichromensäure	0,218	% FS	HPLC	(1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten